(9) 日本国特許庁 (JP)

11)特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-134054

⑤Int. Cl.³F 16 H 7/08

識別記号

庁内整理番号 7111-3 J **33公開** 昭和57年(1982)8月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

Gテンショナ

20H

大東市御領3丁目7番5号株式

会社椿本モールス内

②特 願 昭56-17222

昭56-17222①出 願 人 株式会社椿本モールス昭56(1981)2月7日大東市御領3丁目7番5号

70発 明 者 佐々木衛

個代 理 人 弁理士 苗村正

妈 細 省

L 発明の名称

テンショナ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 平行で配股される一対の仮パネ間に、該板パ オを等間隔を保ちつつ海曲させうる弾性支持材 を介袋してなる摺動具を、その両端部における チェーンとの近接位置がチェーンの伸びに伴な い移動する頻率とチェーンとの係脱点に沿つて 前配摺動具の両端部を変位させうる支持具によ つて支承してなるテンショナ。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は平行に対慮される1対の板パネを有する指動具 30を具え、チェーンのフリースパンの全長にほりテンショナを治わせることによつて安定したチェーン伝導を可能としりるテンショナに関する。

例えば自動車、自動 2 輪車などのエンジンのカム軸駆動など高速で回転するチェーン装置において、そのたるみ側に取付けられるテンショナは、

チェーンに扱力を付与し、振動を抑止するという 基本性能に加えて、チェーンがある程度のびを生 じたばあいにおいて、その高速回転時又起動時等 の衝撃がチェーンに作用するときにも歯への乗り 上げ、飛び越し、不正噛合、噛込み等を確実に防 止しうるものであるのが希求されている。

図】は本発明の袋値がサイレントチェーンを用いたエンジンのカム曲返動装置に採用されたその

一実施例を示し、クランク軸に取付けられる小類 車(2)とカム軸に取付けられる大績車(3)とに巻装さ れたサイレントチェーン(4)の強み側(5)に本発明の テンショナ(1)が配設される。

大領車(3)と小領車(2)とは2:1の歯故比を有し 又チェーン(4)の張り調(1)には真直なチェーンガイ ド(6)が付設される。

本発明のチンショナ(1) 仕支持具(7) と、該支持具(7) に取着される瘤動具(5) とを有し、稲動具(5) は削配額車(2) (3) 間のチェーン(4) の長さよりも長く形成された長片状の板パネ岬側間に、その両端部(4) (4) や央(4) を含み性支持片側端を介在させかつ焼付け、板パネ岬岬を平行に保管してかり、入口両端を呼びは支持によりでは大口の横によりが、大口両端をやでは、大口では、カーンを受けている。又図にかいて上方に位置する、かつにはパネ受岬には、その両端に突破され、かつにはパネ受岬のがその両端に突破され、かつにはパネ受岬のチャールを持具である。

中央には案内ピン湖が値交する立上げ片刻を設けている。支持具切はコ字に鋼板を折曲げてなり、かつ端部両側の突出片窓にはともに内方に向つて上方に傾きかつ前記支持ピン路が増進される弧状の準カム孔路が穿破され、さらに中央には取付用の取付片絡絡を切起としにより対設している。 又支持具切の中央部はその側板が下方に延設され、その延長部には耐配案内ピン路が挿入できかつやや傾斜する中央カム孔のを上下方向に透設している。

期記避カム孔四門と中央カム孔四とは、チェーン(4)の伸びに伴なり鎮車(2)(3)とチェーン(4)との係脱点回り噛合点(3)、離脱点(4)の母動曲離に対応してその曲観を定められる。例えばチェーン(4)はその伸びに伴ない第8図に示すごとく、円弧走行線(4)を維持しつつその伸びが吸収されるとすると、その円弧走行線(4)と鎮車(2)(3)のピッチ円 (PC2) (PC3)との接点である噛合点(c)から点 (d2)ヘビッチ円 (PC2) アC3)とを移動し又そのとき摺動具(5)の

外端位置に相当する延長線上の点(e)(f)は曲線(B)(f) 上を通る。かかる曲線(B)(f)は容易に作図により求めりる。又中央の来内ピン(A)位置に相当する一点 (g)は下方に向かい小領車(2)側に傾く曲線(B)を経る。 従つて摺動具(5)の前配支持ピン(B)(G)の取付位置を 点(e)(f)に一致させるとすると支持ピン(B)(は曲線 (B)(f)に合つて変位しばつて前配端カム孔(A)(A)は夫 4 酸曲線(B)(F)の形状に合致させ形成する。

又中央カム孔切も同様に前配曲線(1)に合致させ 形成しておく。なお前記パネ受回回と収付片何を 通る取付ポルトの間にはパネ(4)が間挿される。

本発明のテンショナ(1) はかかる超動具(5)を競車(2) (8) に近接して取付ける。取付けに戻してはその時端部(4) (9) の、鏡車(2) (3) との近接位置がチェーン(4) の上面とは若干の間隔を有して隔てるように取付けられる。

然して本発明のテンショナ(1) はその取付片的を 並る収付ポルトを用いて取付けることにより、そ の両端部(a) (a) が、鎖車(2) (3) とチェーン(a) との前配 噛込点(c) 、離脱点(d) のチェーンの伸びに伴なり移 動に沿って、チェーン(4)の上面とは支持ピンツが端カム孔ツは、中央カム孔ツは、中央のとは支持が対象を関するとによって、やや間喙を隔すの神により破かした。 又相対により破けれる。 又相対ははないの神にはないのでは、 ないのでは、 ないのでは

第4回は増助具の他の例を示し、その両端部には平行な長孔剛を設け該長孔剛を挿通する支持ピン時によって増動具(5)を支持せしめるはあいであり、かかる長孔側からなる取付けのはあいにもその両端部が確込点(0)、離脱点(d)の移動によって近接して変位しりるように位置決めすることができる。

叙上のごとく本発明のテンショナは 2 枚の板パ

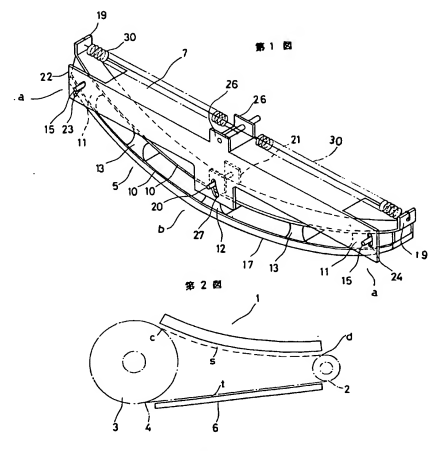
本を弾性支持材により一体に結合してなる掲動具の両端部の近接点が、係脱点即ち猶込点、離脱点の移動とともに変位するためまずチェーンと領車との間の暫込み、乗上状跳躍を防止し走行中のリンクを領車の噛合曲に導き円滑な係脱を可能とするとともに振動、編音を滅じそれに伴なり扱力の増加を抑止し歩耗、疲労を防ぎりる。

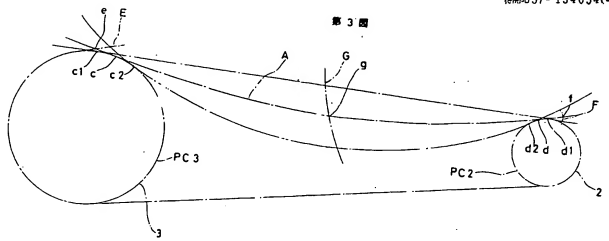
4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す針視図、第8図はその取付け例を示す線図、第8図はその作用を示す線図、第9図は摺動具の他の例を示す線図である。

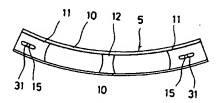
(1)・・テンショナー、(4)・・・チェーン、(6)・・・ 摺動具、(7)・・・支持具、(4)・・・板パネ、(4) 四時・・弾性支持片。

> 特許出顧人 株式会社 椿本モールス 代理人 弁理士 笛/村 正









PAT-NO:

JP357134054A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57134054 A

TITLE:

TENSIONER

PUBN-DATE:

August 19, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SASAKI, MAMORU

INT-CL (IPC): F16H007/08

US-CL-CURRENT: 474/111

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce vibration misengagement of a chain efficiently by holding a pair of leaf springs, arranged parallelly, by a supporting member which can displace the ends of these leaf springs along the incoming and outgoing points

to and from engagement of the ratchet with the chain.

CONSTITUTION: This tensioner 1 is composed of a slider 5 coupled solidly

with two leaf springs 10, interposedly, through elastic supporting pieces 11,

12, 13 and a supporting member 7 which is inclined upper inward to the bosses

22 at the both sides of the ends, excavated with circular arc-shaped end cam

holes 23, 24 for insertion of a supporting pin 15, and provided with a mounting

piece 26 in its middle. In the middle of this supporting member 7 the center

cam hole 27 is excavated vertically. The curve of these end cam holes 23, 24

and center cam hole 27 is determined in compliance with the curve of movement

of the point of incoming and outgoing points of ratchet's engagement with the

chain, and a support pin 15 and guide pin 20 of the slider 5 are put in engagement.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

----- KWIC -----

1) ii

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To reduce vibration misengagement of a chain efficiently by holding a pair of leaf <u>springs</u>, arranged parallelly, by a supporting member which can displace the ends of these leaf <u>springs</u> along the incoming and outgoing points to and from engagement of the ratchet with the chain.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: This tensioner 1 is composed of a slider 5 coupled solidly

with two leaf **springs** 10, interposedly, through elastic supporting pieces 11,

12, 13 and a supporting member 7 which is inclined upper inward to the bosses

22 at the both sides of the ends, excavated with circular arc-shaped end cam

holes 23, 24 for insertion of a supporting pin 15, and provided with a mounting

piece 26 in its middle. In the middle of this supporting member 7 the center

cam hole 27 is excavated vertically. The curve of these end cam holes 23, 24

and center cam hole 27 is determined in compliance with the curve of movement

of the point of incoming and outgoing points of ratchet's engagement with the

chain, and a support pin 15 and guide pin 20 of the slider 5 are put in engagement.

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1):
474/111